



UNI EN ISO 9001:2008 – certificato n° 606  
 ISO / TS 16949:2009 – certificato n° 856/857  
 ISO 14001:2004 – certificato n° 186

## SCHEMA TECNICA - *Technisches Datenblatt*

<b>POLIMID A 30 GB NATUR HF KW2/F</b>			
PA 66 – VISCOSITÀ STANDARD – ALTA FLUIDITÀ – CICLI VELOCI – STABILIZZATO AL CALORE PA 66 - STANDARD VISCOSITY – HIGH FLUIDITY – GOOD MOLD RELEASE – HEAT STABILIZED			
PROPRIETÀ <i>Eigenschaften</i>	NORME <i>Standard</i>	UNITÀ <i>Einheit</i>	VALORI TIPICI <i>Typische Werte</i>
<b>FISICHE &amp; TERMICHE / PHYSISCH &amp; THERMISCH</b>			
DENSITÀ <i>Dichte</i>	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,35
PUNTO DI FUSIONE <i>Schmelzpunkt</i>	DSC	°C	260
RITIRO ALLO STAMPAGGIO (medio) <i>Schwindung (Mittelwert)</i>	ISO 294-4	%	0,9 – 1,2
ASSORBIMENTO UMIDITÀ (immersione in acqua) <i>Feuchteaufnahme (in Wasser)</i>	ISO 62	%	1,2
23°C - 24h			
INDICE DI FLUIDITÀ <i>Schmelzindex (MFI)</i>	ISO 1133	g/10min	-
TEMPERATURA DI RAMMOLLIMENTO VICAT B <i>Vicat Erweichungstemperatur B</i>	ISO 306	°C	250
9,8 N			
TEMPERATURA DI INFLESSIONE SOTTO CARICO <i>Wärmeformbeständigkeit</i>	ISO 75-2	°C	235
0,45 MPa			
TEMPERATURA DI INFLESSIONE SOTTO CARICO <i>Wärmeformbeständigkeit</i>	ISO 75-2	°C	110
1,81 MPa			
RESISTENZA AL CALORE / Test della biglia <i>Kurzzeitige Wärmebeständigkeit / Balltest</i>	IEC 335-1 IEC 60695-10-2	°C	> 165
TEMPERATURA DI ESERCIZIO CONTINUO (senza carico) <i>Dauergebrauchstemperatur</i>	IEC 60216	°C	110
<b>MECCANICHE / MECHANISCH</b>			
CARICO DI TRAZIONE a snervamento <i>Streckspannung</i>	ISO 527	MPa	-
CARICO DI TRAZIONE a rottura <i>Bruchspannung</i>	ISO 527	MPa	75
MODULO ELASTICO a trazione <i>Zug E-Modul</i>	ISO 527	MPa	4800
ALLUNGAMENTO IN TRAZIONE a snervamento <i>Streckdehnung</i>	ISO 527	%	3,5
ALLUNGAMENTO IN TRAZIONE a rottura <i>Bruchdehnung</i>	ISO 527	%	5,5
IZOD - RESISTENZA ALL'URTO con intaglio <i>Izod - Kerbschlagzähigkeit</i>	ISO 180/A	KJ/ m <sup>2</sup>	4,0
IZOD - RESISTENZA ALL'URTO senza intaglio <i>Izod - Schlagzähigkeit</i>	ISO 180/U	KJ/m <sup>2</sup>	35
<b>ELETTRICHE &amp; AUTOESTINGUENZA / ELEKTRIK &amp; FLAMMWIDRIGKEIT</b>			
RESISTENZA ALLE CORRENTI STRISCIANTI (CTI) <i>Kriechstromfestigkeit (CTI)</i>	IEC 60112	V	600
GRADO DI INFIAMMABILITÀ <i>Brandklasse</i>	UL 94	-	HB
3,2 / 1,6 / 0,8 mm			
FILO INCANDESCENTE (GWT) <i>Glühdrahttest (Entflammbarkeit)</i>	IEC 60695-2-12	°C	650
GWFI - 2 mm			
FILO INCANDESCENTE (GWT) <i>Glühdrahttest (Entzündungstemperatur)</i>	IEC 60695-2-13	°C	-
GWIT - 2 mm			

### CONDIZIONI DI STAMPAGGIO (consigliate) / *Verarbeitung (Vorschlag)*

Temperatura di essiccazione <i>Trocknungstemperatur</i>	Temperatura di stampaggio <i>Massetemperatur</i>	Temperatura stampo <i>Werkzeugtemperatur</i>
≥ 3 h / 90 - 100°C	260 - 290°C	70 - 90 °C

La presente scheda tecnica è valida a decorrere dal (*die Ausgabe*) 17.05.2018

Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite in buona fede e con scopo puramente indicativo da valutare attentamente in funzione delle esigenze progettuali. Prodotto non idoneo per applicazioni alimentari e/o medicali se non diversamente indicato. Non deve essere considerato in alcun caso come un vincolo contrattuale o garanzia da parte nostra, specialmente in caso di utilizzo improprio dei nostri prodotti da parte di terzi.  
 Die hierin enthaltenen Informationen werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt und dienen nur als Hinweis. Eigenschaften sollten sorgfältig für alle Projektanforderungen ausgewertet werden. Sofern nicht anders angegeben, ist dieses Produkt nicht für die Verwendung in Lebensmitteln und / oder medizinischen Anwendungen geeignet. Sie stellen in keiner Weise eine formelle Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, insbesondere im Falle einer unsachgemäßen Verwendung unserer Produkte von Dritten.  
 SCT REV. 2